

Application/Control No.
10/537,314

KAWAKAMI ET AL.
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Tu T. Nguyen

2886

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON					•	
		DRIGINAL	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
	CLASS CLAIMED					N.			NON-CL	ON-CLAIMED					
•	4	G	01	J	4	/00					1				
	CROSS	REFEREN	CES						, .					1	
CLASS	SUBCLAS	S (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)				-	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
:									1					1	
					[·				1					1	
									1					1	
									1 .					1 .	
									1 .					1	
(Assistant Examiner) (Date) TU T. N						YEN	1 3 l/ 04/2	8/2007	Total Claims Allowed: 17						
(Legal Ins	struments Ex	aminer)	(Date)	(Primary Examiner) (Date)					O.G. Print Claim(s)					O.G. Print Fig.	
(======							1 ·					4			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		·	31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92	.		122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65]		95			125			155			185
17	6			36			66			96	1		126			156			186
9	7			37			67			97			127			157			187
13	8			38			68]		98	!		128			158			188
15	9			39			69].		99	•		129			159			189
16	10			40			70			100			130			160			190
6	11			41			71.			101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
7	13			43			73]		103			133			163			193
11:	14			44			74]		104			134			164			194
8	15			45			75]		105			135			165			195
12	16			46			76]		106			136			166			196
14	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168		<u> </u>	198
	19.	ĺ		49	1		79	1		109			139			169			199
	20	1	100	50			80	1		110			140			170			200
	21	1		51			81	1 .		111			141		·	171.			201
	22	1		52			82	1		112			142			172			202
	23	1		53	1		83	1		113			143			173			203
	24			54			84			114			144	/ 8		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	1		118			148			178		1	208
	29			59			89	7.77	4 -1	119			149	714		179			209
	30			60			90			120			150			180			210